

## Медицинская центрифуга для микропробирок Eppendorf MiniSpin

Медицинские центрифуги



### Ваша цена

Розница  
**157 000 руб.**

Оптовая цена  
**156 000 руб.**

**eppendorf**

В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

## Описание

### Медицинская центрифуга для микропробирок Eppendorf MiniSpin

Eppendorf MiniSpin — современная, компактная медицинская центрифуга с низким уровнем шума, легко управляемая, предназначенная для широкого круга лабораторных исследований. Обеспечивает быстрое и эффективное разделение проб в микропробирках с минимальным нагревом образцов.

Центрифуга оснащена цифровым дисплеем, отдельной кнопкой кратковременного центрифугирования и автоматическим открыванием крышки. Встроенный блок питания обеспечивает стабильную работу прибора, а ротор можно автоклавировать при 121 °С в течение 20 минут.

Eppendorf MiniSpin подходит для работы с угловым ротором F-45-12-11 ёмкостью 12 пробирок объёмом от 1,5 до 2,0 мл. Опционально доступен ротор для стрипованных пробирок F-55-16-5-PCR (16 микропробирок x 0,2 мл или 2 ПЦР-стрипа x 8 микропробирок x 0,2 мл).

### Особенности

- Компактный и современный дизайн.
- Низкий уровень шума <49 дБ(А).
- Цифровой дисплей и отдельная кнопка кратковременного центрифугирования.
- Автоматическое открывание крышки.
- Встроенный блок питания.
- Автоклавируемый ротор и крышка ротора из высококачественной стали.
- Минимальный нагрев образцов (не более 12 °С после 20 минут центрифугирования на максимальной скорости).

- Ёмкость углового ротора F-45-12-11 — 12 пробирок объёмом от 1,5 до 2,0 мл.
- Время разгона и торможения ротора — менее 13 секунд.
- Минимальный нагрев образцов (не более 12 °С после 20 мин центрифугирования на максимальной скорости).
- Автоматическое открывание крышки для удобства и безопасности работы.
- Отдельная кнопка кратковременного центрифугирования.
- Цифровой дисплей для точного контроля скорости и времени.
- Встроенный блок питания исключает необходимость дополнительного оборудования.
- Автоклавируемый ротор (при 121 °С, 20 мин) и крышка ротора из высококачественной стали обеспечивают долговечность и сохранность образцов.

Новый ротор для стрипованных пробирок F-55-16-5-PCR (опционально):

- Формат ротора — 16 микропробирок x 0,2 мл или 2 ПЦР-стрипа x 8 микропробирок x 0,2 мл.
- Скорость центрифугирования MiniSpin — 13 400 об/мин.
- Ускорение MiniSpin — 9 840 g.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Ротор	анодированный алюминий
Максимальное ускорение	12 100 g

Скорость вращения	800 – 13 400 об/мин, шаг 100
Доступные роторы	2 (F-45-12-11 и F-55-16-5-PCR)
Макс. вместимость ротора	12 x 1,5/2,0 мл
Время разгона	13 с
Время торможения	12 с
Установка таймера времени	от 15 с до 30 мин
Высота (с открытой крышкой)	25 см
Время разгона и торможения ротора	<13 с
Максимальная скорость MiniSpin	13 400 об/мин
Ускорение MiniSpin	9840 g

## Преимущества

- Компактная конструкция позволяет размещать центрифугу на рабочем столе в любой лаборатории.
- Низкий уровень шума <49 дБ(А) обеспечивает комфортную работу.
- Цифровой дисплей отображает скорость и время центрифугирования.
- Отдельная кнопка кратковременного центрифугирования облегчает быстрые анализы.
- Автоматическое открывание крышки повышает безопасность и удобство эксплуатации.
- Встроенный блок питания обеспечивает стабильную работу прибора без внешних адаптеров.
- Автоклавируемый ротор и крышка ротора из высококачественной стали увеличивают срок службы и гарантируют стерильность.
- Минимальный нагрев образцов (не более 12 °С после 20 минут центрифугирования на максимальной скорости) защищает материалы от повреждения.
- Ротор F-45-12-11 вмещает 12 пробирок объемом 1,5 – 2,0 мл, опционально доступен ротор F-55-16-5-PCR для стрипованных пробирок.
- Время разгона и торможения ротора менее 13 секунд ускоряет проведение анализов.
- Простое управление всеми функциями через единый интерфейс повышает эффективность работы лаборанта.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Eppendorf
<b>Страна бренда</b>	Германия
<b>Отрасли</b>	Для исследований крови
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000030762.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000030762.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000030762.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000030762.pdf</a>
<b>Максимальный шум, дБ</b>	49
<b>Габариты, мм</b>	226 × 239 × 130
<b>Вес, кг</b>	4.3
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	70
<b>Страна производства</b>	Германия

### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.